



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP80AA	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.68	4.7	4.7	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.67	5.2	5.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
	FHC-P80A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHC-P12A	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.79	4.3	4.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	4.1	4.1	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	4.3	4.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	4.3	4.3	8c
	FHC-P12A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	4.3	4.3	8c
R2DP140B	FHC-P140A	10.0	11.2	2.93	3.06	3.06	4.2	4.2	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	2.93	3.06	3.06	4.2	4.2	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHC-P140A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名
R2DP160B	FHC-P160A	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.9	4.9	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.12	4.08	4.63	4.2	4.2	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.7	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.4	4.4	8c
	FHC-P160A	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.4	4.4	8c
R2DP180A	FHC-P180A	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.6	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.5	4.5	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.17	4.41	4.40	4.4	4.4	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.7	4.7	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	8c
	FHC-P180A	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	8c

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHC-P形 FHP-N形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について  
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力

### ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

### ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)				
R2D-P80A	FC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.58	1.79	4.7	8B	
	FC-P40AB	2	8.0	1.57	1.57	5.2	5.2	8B	
	FC-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	3.9	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.14	2.17	1.97	4.5	8B	
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	4.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8B	
	FB-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	8B	
	FB-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	3.5	8B	
	FC-P40A	2	7.1	8.0	2.20	1.95	4.0	8B	
	FC-P40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8B
	FC-P40A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	8B
	FC-P40A	2	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.0	8B
R2D-P112A	FC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	8B	
	FC-P80A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	8B	
	FC-P40A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	8B	
	FA-P80AB	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	4.1	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	4.1	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.45	4.2	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.33	2.33	2.89	4.4	8B	
R2D-P140A	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	
	FC-P140A	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	8C	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	区分名	
R2D-P160A	FC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	5.0	5.0	8C	
	FC-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	5.4	5.4	8C	
	FC-P80AB	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.36	5.8	5.8	8C	
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.4	4.4	8C	
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.97	3.97	4.26	5.0	5.0	8C	
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.6	4.6	8C	
	FB-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.6	4.6	8C	
	FB-P80A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.13	4.7	4.5	8C	
	FB-P80A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.7	4.5	8C	
	FC-P160A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.66	4.65	4.4	4.4	8C
	FC-P80A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
	FC-P80A	3	14.0	16.0	3.91	3.81	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
R2D-P160A	FC-P160A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.34	4.39	4.6	4.6	8C
	FC-P80A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FC-P80A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.40	4.4	4.6	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.59	4.03	4.56	4.59	4.6	4.6	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7	4.7	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.66	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.67	3.68	4.02	4.03	4.2	4.2	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.24	4.2	4.2	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.25	4.4	4.4	8C
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.25	4.4	4.4	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	8C
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.1	4.8	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネルギー消費効率 (A/P) について

AP=表示は、JIS B 8616:2006 (V/V) の「省エネルギー消費効率」に基づいて行います。  
※ J/A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量